

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
10. Februar 2005 (10.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/013577 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04L 29/06

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/050688

(22) Internationales Anmeldedatum:
4. Mai 2004 (04.05.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
03017482.5 1. August 2003 (01.08.2003) EP

(71) Anmelder (*für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US*): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];
Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (*nur für US*): HUFFSCHMID, Norbert [DE/DE]; Salzstr. 9, 82110 Germering (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

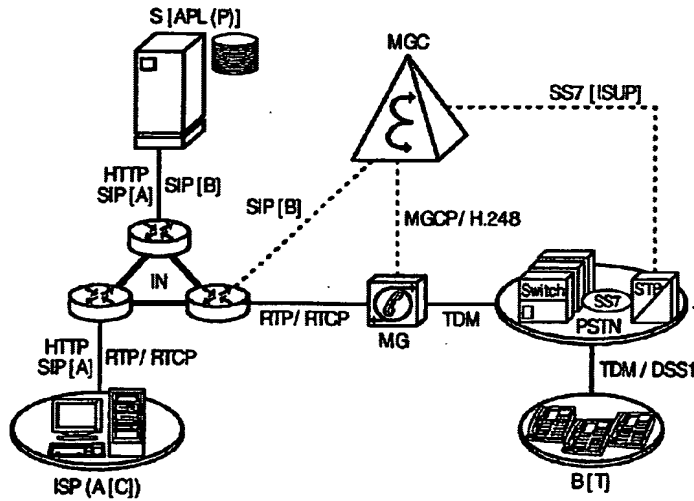
(81) Bestimmungsstaaten (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart*): AB, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart*): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Titel: CONNECTION OF USERS IN HYBRID COMMUNICATION NETWORKS

(54) Bezeichnung: VERBINDUNG VON TEILNEHMERN IN HYBRIDEN KOMMUNIKATIONSNETZEN



WO 2005/013577 A1

(57) **Abstract:** According to the invention, data for identifying users is detected by a Server S, which is preferably connected to the Internet (IN), in order to connect two users A, B. The server establishes a first signaling connection (SIP [A]) to user A and a second signaling connection (SIP [B], SS7, DSS1) to user B by taking into account said data, whereupon the server combines the two signaling connections to a continuous signaling connection (SIP, SS7, DSS1), allowing a continuous signaling connection to be established in which fees are charged by server S rather than by user A, whereby alternative options become available for charging for a traffic channel connection allocated to the continuous signaling connection.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]